

農地等が被災(福岡県八女市)

さらに、年間降雨量は世界平均の約

解と関心を深めるとともに、災害に対 生命を守るため、日頃から防災への理 危険を常に抱えています。 期には河川の増水やなだれの危険も高 が多く、特に梅雨期や台風の時などに 2倍(約1, 700ミリ)ときわめて雨 れや土石流、地すべりなど山地災害の しています。 よる影響等により局地的な豪雨が頻発 くなります。近年では、地球温暖化に は局地的な集中豪雨が発生し、雪どけ このような条件にある日本では山崩 ある日突然やってきます。自らの 山地災害

する備えをしておくことが重要です。

### もの山地災害が発生し、人命や財産に大きな被害をもたらしています。 地災害防止キャンペーン」を実施し、さまざまな活動を進めています。 に山地災害防止に対する理解と関心を深めていただくことを目的に「山 林野庁では毎年、山地災害の起こりやすい梅雨の時期に国民の皆様 減するためにさまざまな活動に取り組 村と連携して、山地災害を少しでも軽 ペーン」を実施し、各都道府県・市町 6月30日(日)に「山地災害防止キャン そこで林野庁では、5月20日(月)~

## |地災害の多い国土

狭く、急流が多いのが特徴です。そし 雑な地形をしています。また、川幅は 日本の国土は、険しい山が続く複 プレートの境界に位置しているた 地震や火山活動も活発で特に近 地震の発生回数が増加していま





我が国では毎年約2,000カ所(平成20年~24年の5カ年の平均

まず、

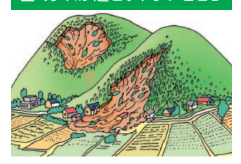
「山地災害防

止キャン

# 害危険地区等の周知

#### 危険箇所を知る

#### 山くずれが起こりやすいところ



- 山の斜面に亀裂やわき水がある
- 岩石がもろく、くずれやすい地質である
- 過去に山くずれがあった
- 山くずれがあった場所に隣り合っている
- 急斜面で、軟弱な地盤がある
- ●水の集まりやすい斜面地形である
- ●ときどき落石がある

#### 【山くずれ】

雨水が地中にしみ込んだり、地震などにより、 山の斜面が突然くずれ落ちる現象です。

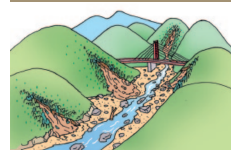
#### 地すべりが起こりやすいところ



- 過去に地すべりがあったところで、今も 少しずつ動いている
- ●わき水や地下水が豊富である
- ●断層や、もろく、くずれやすい岩石がある
- ●火山や温泉の影響で粘土化した土がある

地下水などの影響により、粘性土をすべり面と して山の斜面がゆっくり移動する現象です。

#### 土石流が起こりやすいところ



- 渓流が急である
- ●渓流に大きな石やたくさんの土砂がある
- ●上流が山くずれなどで荒れている
- 過去に土石流があった

#### 【十石流】

山の斜面が崩れた土砂や谷の土砂・石などが、 大雨などによって水といっしょに一気に下流に 押し流される現象です。

周知や保安林の巡視などにより、 な管理に努めます。 転用等を防止するため、 さらに保安林※の機能を損なう 保安林制

適切 度の

難体制整備に寄与できるよう努めます。

無

断



くため、

治山

催

防災意識の普及・向上を図 治山事業施行地の見学会等を 事業の重要性を知っていただ

地元住民への山地災害危険地区説明会 (宮崎県諸塚村)



よう、

わかりやすい

標語を定めていま

在や では

自 地

的

を理

解していただきやす

域の

皆さんにキャンペ

1 ~

ンの存 1

なげる

治

山事業」です。

各都 ~

配道府県 1

度の標語は

「子や孫

安

心

と市町村では、

標語やキャン

シの

内容を説明したポスター

フレットの配布など、

地

域の皆さんを の掲示や

パ

象

にした広報活動を実施します。

ま

地元小学生を対象とした土石流実験装置を 用いた治山事業の説明 (兵庫県加古川市)

やす

い危険な場所や、

台風や大雨

の際

避難場所を日頃

から

知っておくこと

崩れ は、

や土石流、 地域住民

地すべりなどの起き

Щ

地災害による被害を防止するため

の

)皆さんが身近にある

が

しています。 防災活動や避難に役立てられるように 難場所などの防災情報とともにホーム うした情報をより多くの方に役立ててい の皆さんにお知らせするとともに、 ージや防災マップ等に掲載して、 パトロー 険箇所や治山施設の点検等の山 がある場所を把握するため日頃 「山地災害防止キャンペーン」では、 ルを実施し、 この情報を避 |地防 から 地

ただくとともに、災害発生時の警戒避 重要です。 各都道府県等では、 Щ 地災害の おそ



治山施設の点検状況